

BECAS DE LA AGENCIA BOLIVIANA DE ENERGIA NUCLEAR – ABEN

COMPLEJO REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACION

La Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), invita a Profesionales bolivianas y bolivianos a participar de la Sexta Convocatoria para la selección de becarios (as) que serán formados en la Federación de Rusia, para formar parte del personal en el Complejo Reactor Nuclear de Investigación componente del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear (CIDTN) de la ciudad de El Alto – La Paz, los (las) postulantes podrán optar a las becas ABEN, de acuerdo al siguiente detalle:

Unidad	N° de Plazas	Requisitos básicos de formación
Servicios Técnicos Mecánicos y Eléctricos (incluyen Servicios I&C y C&S)	1	Magister en Electrónica, radiotécnica y sistemas de comunicación. Áreas relacionadas
Servicio de Control Dosimétrico Radiológico y Servicio de Protección Radiológica (Safety)	1	Magister en Física y Tecnología Nuclear/Tecnología Nuclear. Áreas relacionadas.
	1	Licenciatura en Física
Laboratorio Químico	1	Licenciatura - Ingeniería Química/ Química/ Química Industrial. Áreas relacionadas (*)
Total en Reactor	4	
Laboratorio de Análisis por Activación Neutrónica	5	Licenciatura - Física y Tecnología Nuclear/ Tecnología Nuclear/ Física/ Química/ Ciencias Químicas (*)
	2	Licenciatura - Ingeniería Química / Química / Química Industrial / Química y Procesos
Total en Laboratorio	7	
Laboratorio de radioisótopos	1	Doctorado – Química (Radioquímica). Áreas relacionadas
	5	Licenciatura - Ingeniería Química / Química / Química Industrial (Radioquímica) (*) (**)
	4	Licenciatura – Química (Radioquímica)/ Ingeniería Química / Química / Química Industrial / Química y Procesos (*)
Total en Laboratorio	10	
Total Complejo Reactor	21	

(*): Se valorará positivamente Maestría

(**): Se valorará positivamente estudios de post grado en Radioquímica

REQUISITOS DE POSTULACIÓN A LA BECA:

- a. Tener nacionalidad boliviana.
- b. Tener preferentemente hasta 35 años (no excluyente).
- c. Conocimiento del Idioma Inglés a nivel intermedio (debidamente Certificado).
- d. Carta de Postulación de beca dirigida a la Directora General Ejecutiva de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear, de acuerdo a modelo adjunto a la convocatoria, remitida al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo
- e. Formulario de Hoja de Vida (según formato ABEN), de acuerdo a modelo adjunto a la convocatoria, debidamente llenado y enviado al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo
- f. Documentación de respaldo del Formulario de Hoja de Vida, digitalizada en formato PDF, la cual deberá ser remitida al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo

NOTA: La ABEN se reserva el derecho de verificar la información presentada en cualquier instancia del proceso de selección.

PLAZO DE POSTULACIÓN: 27 de abril de 2025

¡SE INVITA A LAS PROFESIONALES MUJERES A PARTICIPAR!

PROCEDIMIENTO DE POSTULACIÓN:

Una vez llenados (con su información personal) la Carta de Postulación y el Formulario Hoja de Vida, se debe remitir ambos documentos debidamente **firmados** y la documentación de respaldo del Formulario Hoja de Vida, al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo

La ABEN comunicará los resultados de cada una de las fases del Proceso de Selección por medio de su página web: www.aben.gob.bo

Para cualquier información adicional y/o consulta comunicarse al Teléfono 591 – 2 – 2184113 Int. 0119.

CRONOGRAMA TENTATIVO DE ACTIVIDADES:

El cronograma tentativo de actividades para el desarrollo del Proceso de Selección de Becarios ABEN – CIDTN – 2025, destinado a profesionales bolivianos, es de acuerdo al siguiente detalle:

Fase	Actividad	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización
I. Convocatoria	Publicación de la Convocatoria	3-abr-25	27-abr-25
	Recepción de postulaciones	4-abr-25	27-abr-25
II. Habilitación	Publicación de la Lista de Postulantes Habilitados	28-abr-25	2-may-25
III. Preselección	Preselección de postulantes	3-may-25	14-may-25
IV. Selección	Selección de Postulantes	15-may-25	28-mayo-24

COBERTURA DE LA BECA:

- Programa académico especializado
- Pasajes Aéreos (ida y vuelta)
- Manutención mensual
- Seguro médico

LUGAR DE CAPACITACION:

- Ciudad de Tomsk – Federación Rusia